Index of Claims

Application/Control No.

Reexamination CERCOS ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/765,073 Examiner

Art Unit

Leslie J. Evanisko

2854

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim									1													
	aim	Date							1	Claim			Date						ᅰ			
Final ·	Original	81 2 3/2										Final	Original								:	
-	1	~			T				Г		1		51									П
	2	~		_	_	М		\vdash	Г	Г	1		52	П				· ·				П
	3	~		_		_		_			1		53	П					-			П
	4	1						_		1	1		54	П			\vdash		_			П
	5	~			T	_				 	1		55	П				-		1		М
	6	/									1	-	56	П						-		М
	7	~	Т			\vdash		\vdash		Т	1		57		_		_		Г	┢	_	П
	8	ン	_	_		_		_		_	1		58	Н	_		\vdash	\vdash	\vdash		Н	М
	9	~	-					-	<u> </u>		1		59	П		$\overline{}$	_			Г	Г	П
	10	0	\vdash	<u> </u>	\vdash			_	 	1	1		60			$\overline{}$			T	_		М
	11	0	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-		1		61	П	_		Г			\vdash	\vdash	П
	12	0	Н		一	\vdash		\vdash	一		1		62			_	\vdash					П
	13	0	$\overline{}$		Г	\vdash		Г	\vdash	T	1		63	П			<u> </u>			_	_	П
	14	0		-	!	<u> </u>	_	-	-	_	1		64				Т	T	Т	Т	一	П
	15	1									1		65					Г			T	П
	16	1									1		66	П			-					П
	17	~									1		67									П
	18	1							_	_	1		68									П
	19	~	_				Г		_	Т	1		69				T			Г	T	П
	20									_	1		70	Ħ				T				П
	21	П									1		71	П								\Box
	22								T		1		72	П			· ·		-			
	23										1		73	П								П
	24									T	1		74	П			T	┪			\vdash	П
	25	П								Г	1		75	П								
	26										1		76	H								П
	27				Г				T		1		77	П							Г	П
	28										۱ ،		78									
	29			Г	Г	Г	Г		T		1		79	П							\vdash	П
	30					-					-		-80	-							-	
	31										1	-	81									П
	32								\Box		1		82	П								П
	33							Г	Г		1		83								<u> </u>	П
	34						Г		Г				84								Γ	
	35												85									
	36			·							1		86									
	37]		87									П
	38]		88									
	39								匚]		89									
	40							Ĺ	L	Ĺ]		90									
	41				L								91							L		
	42												92									
	43												93									
	44								\Box]		94				L					
	45												95									
	46						L.			L]		96				L				_	Ш
	47	Ш		<u> </u>		L		L	<u> </u>	<u> </u>]		97	Ш			_	<u>L</u>	_			Ш
	48		L.	<u> </u>		L	L	_		_	1		98	Ш				<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	49										1		99									Ш
	50	$oxed{igsquare}$	L	<u> </u>	L _	L	<u> </u>				J		100					<u> </u>			L	oxdot

Claim		Г	_		[Date				
<u> </u>		Н	\Box	Γ.	r		一	Г		Г
<u>-</u>	Original									
Final] <u>:</u>									1
_	0									
	51	-	┢	\vdash	\vdash		┢	-	-	
	51 52	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	53	\vdash	H	\vdash	\vdash		-			
-	54	┝	_	\vdash	\vdash	_	 	\vdash		
-	53 54 55	H		\vdash	\vdash					
-	56	H		-	-		-	-	-	
	56 57	H		-	-		┝	┝╌	-	_
	58	\vdash	_	├─	\vdash	_	┢	┝	\vdash	_
-	59	H	_	\vdash	 		-	┝	┝	_
	60	-	_	\vdash	┝	-	┝		┝	
	61	H	_	┝	┝		-	-	-	
	62	\vdash	_	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	63	H	-	\vdash	⊢				\vdash	-
 	64	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	64 65	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	<u> —</u>	⊢	\vdash	\vdash
\vdash	66	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	├	-	-
-	66 67	\vdash		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	H	┝
-	60	-				_	_	\vdash	H	
\vdash	68	\vdash		-		_	_	<u> </u>		
\vdash	69	_	_	┝			<u> </u>	⊢		
<u> </u>	70	\vdash	_	┝		-	<u> </u>	├	<u> </u>	_
<u> </u>	71	_	_	-				├-		-
<u> </u>	72 73 74		_				-	-	-	-
├	73	-		┡	-		_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	74	\vdash	_	_	-		-		-	<u> </u>
<u> </u>	75		_	_			<u> </u>	<u> </u>		-
⊢	76	H	_	┝			\vdash	┝		
_	77	-	_	<u> </u>		-		<u> </u>	H	
` <u> </u>	78 79	⊢	_	 	_	_	-	-	\vdash	-
-	79			-					-	
	-80	H		┝	-	_	-	-	-	
<u> </u>	81 82	\vdash	-	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash			
		-	-	-	-	_	H			
-	83	 	-	-	\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash
-	84	H		H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H
	85	H	H	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	86 87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H
	0/	\vdash	-	-	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	88		-	-	-		-			\vdash
}	89	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
-	90	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	 		-	\vdash	\vdash
<u> </u>	91 92	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	93	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		-
-		\vdash	<u> </u>	 	-	-	<u> </u>	\vdash	-	-
-	94 95		-		-	-		-		-
\vdash			-		\vdash			\vdash		-
	96 97		 	-	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		H	_		\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	98	\vdash	—		\vdash	-		<u> </u>		
	99 100	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	⊢	-	H
1	1100	1	1			1 1		1		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101						T	<u> </u>		Γ	Г	П	
101	-	la							l			
101	Ĕ	<u> </u>							ŀ			
101		ŏ										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	lacksquare				_	_	Ш	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101					<u> </u>		ᆫ	<u> </u>	Ц	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_		<u> </u>		匚	<u>L</u>		
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					_		L_	L	Ш	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				L			_			
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					L					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		107										
109		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							Г		П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Т		\vdash	\vdash		_		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н	Н					\vdash	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Н			\vdash	H	 	 	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	├	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	110	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	├	Н	
120		118	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash		├	<u> — </u>	$\vdash \vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			\perp	_	<u> </u>		_	_	Ш	
125 126		121			\Box	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Щ	
125 126		122					L		L		Щ	
125 126		123					L				Ш	
125 126		124						L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	,									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					[
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130						Г			П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_							_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Н	Н	Н	\vdash		\vdash	-	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				\vdash	H		\vdash	┢	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	H	\vdash	Н	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	\vdash	\vdash	<u> — </u>	-	-	├-	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢-	\vdash	<u> </u>	⊢	Ш	
142 143 144 145 146 147 148						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
143				Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144 145 146 147 148 149				Ш	Ш	L	L	Щ	<u> </u>	匚	Ш	
145 146 147 148 149				Щ.	Ш	L	匚	L	L	L_	Ш	
146 147 148 149												
147 148 149		145								L		
147 148 149		146										
148											П	
149											П	
				П	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
				Т	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
					_	_	_			_	ш	